# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PRINTING HEAD

Patent Number:

JP9048121

Publication date:

1997-02-18

Inventor(s):

FUJIYAMA YASUTOMO;; MUROOKA FUMIO

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

F JP9048121

Application Number: JP19950200689 19950807

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41J2/05

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing head for ink jet recording enabling highly detailed printing at a high speed, low in power consumption and capable of being produced in low cost. SOLUTION: A plurality of heating elements 5a are arranged on one surface of an insulating substrate 3. A pressure container 14 having the heating element 5a provided to the inner wall surface thereof and holding a definite amt. of ink and having an ink emitting nozzle 7 provided thereto as a through-hole at the position opposed to the heating element 5a is formed to each of the heating elements 5a. An ink container 2 filled with ink is arranged to the other surface of the insulating substrate 3 and the ink supply port 4a piercing the insulating substrate 3 to supply ink from the ink container 2 to the pressure container 14 is provided to the center part of the heating region by the heating element 5a. Typically, the heating element 5a is composed of a ring-shaped electric resistance heating element and the ink supply port 4a is opened to the center part of the ring.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

## 特開平9-48121

(43)公開日 平成9年(1997)2月18日

技術表示箇所

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

F 1

103B

B41J 2/05

B41J 3/04

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

(21)出國番号

(22) 出顧日

特顯平7-200689

平成7年(1995)8月7日

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 藤山 靖朋

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 室岡 文夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

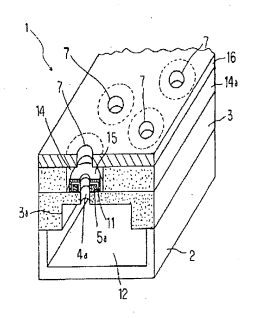
(74)代理人 弁理士 若林 忠

## (54)【発明の名称】 ブリンタヘッド

#### (57)【要約】

【課題】 高速で高精細の印字が可能であり低消費電力であって低コストで製造可能な、インクジェット記録用のプリンタヘッドを提供する。

【解次手段】 絶縁基体3の一方の面上に複数の発熱体5aを配置する。発熱体5aごとに、その発熱体5aを内壁面に有し、一定量のインクを保持し、発熱体5aと対向する位置に貫通孔としてのインク吐出ノズル7が設けられた圧力容器14を形成する。絶縁基体3の他方の面にはインクが充填されるインク容器2を配し、発熱体5aによる加熱領域の中心部分に、絶縁基体3を貫通してインク容器2から圧力容器14にインクを供給するためのインク供給乳4aを設ける。典型的には、発熱体5aはリング状の電気抵抗発熱体とし、リングの中心部分にインク供給孔4aが開口するようにする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ・絶縁基体と前記絶縁基体上に配置された 複数の発熱体とを有し、前記発熱体によって液相状態の インクを加熱し前記インクの気化・膨張する圧力によっ てインク吐出ノズルからインクを飛翔させて記録を行な ラブリンタヘッドにおいて、

前記各発熱体ごとに設けられて当該発熱体を内壁面に有 し貫通孔として前記インク吐出ノズルが形成され前記イ ンクを一定量保持する圧力容器と、

前記各発無体ごとに当該発熱体による発熱領域の中心部分に設けられインクを充填したインク容器に連通し前記 絶縁基体を貫通するよう閉口して前記インクを対応する 圧力容器に供給するインク供給孔と、を有することを特 数とするプリンタペッド。

【請求項2】 複数の前記圧力容器が一体のものとして 構成され、隣接する圧力容器が前記発熱体の加熱による インクの熱膨張圧力を相互に隔離する隔壁を共有する請 求項1に記載のプリンタヘッド。

【請求項3】 前記発熱体が通電によって発熱する線状の電気抵抗発熱体を所定のパターンで屈曲させたものであり、外部の電力供給源から抵抗加熱用の電力を供給するための電磁及び配線が前記発熱体の両端部に接続され、前記発熱体の表面が電気絶縁層で被覆されている請求項1または2に記載のプリンタヘッド。

【請求項4】 前記インク供給孔を開口して前記発熱体の加熱領域の全域を覆うように、電気絶縁層上に熱伝導膜が設けられている請求項3に記載のプリンタヘッド。

【請求項5】 前記絶縁基体の前記発熱体が設けられていない面に前記インク容器が形成され、前記絶縁基体が前記インク容器の壁の少なくとも一部を構成する請求項1万至4いずれか1項に記載のプリンタヘッド。

【請求項 G】 前記発熱体の形状が欠落部を有するリング状であり、リングの中心部に前記インク供給孔が開口する請求項1または2に記載のプリンタヘッド、

【請求項7】 前記発熱体の形状が、連続した同心円状の折り返し複数重構造あるいは蛇行構造を育する概略リング状であり、リングの中心部に前記インク供給孔が開口する請求項1または2に記載のプリンタヘッド。

【請求項8】 前記発熱体の形状が、連続した同心方形の折り返し複数重構造あるいは蛇行構造を有する概略方形状であり、前記方形の中心部に前記インク供給孔が開口する請求項1または2に記載のプリンタヘッド。

【請求項9】 前記インク吐出ノズルの開口直径が、前記インク供給孔の開口直径とほぼ同一か前記インク供給孔の開口直径よりも大きい、請求項1または2に記載のプリンタヘッド。

【請求項10】 前記絶縁基体において前記発熱体及び前記インク供給孔が形成される領域の裏面側には、その他の領域に比べて前記絶縁基体の厚さが薄くなるように、凹部が形成されている請求項1乃至9いずれか1項

に記載のプリンタヘッド。

【請求項11】 前記圧力容器の壁のうち前記インク吐出ノズルを含む部位の壁が金属で形成されている請求項1乃至10いずれか1項に記載のブリンタヘッド。 【結文項12】 前記絶縁基体側から前記インク吐出ノ

【請求項12】 前記絶縁基体側から前記インク吐出ノズルに向って狭まるテーパ構造となっている内壁が前記 圧力容器に設けられている請求項1乃至11いずれか1項に記載のプリンタヘッド。

【請求項13】 前記圧力容器の外壁面に溝が形成され、前記溝の底面に前記インク吐出ノズルが開口する請求項1万至12いずれか1項に記載のプリンタヘッド。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、紙等の被記録媒体にインクによって記録を行なう記録装置(プリンタ)に関し、特に、発熱体によってインクを加熱してインク中に気泡を発生させ、気泡の膨脹によりノズルから被記録媒体にインクを吐出、飛翔させて記録を行なうインクジェットプリンタのヘッド、すなわちインク吐出部の構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータやファクシミリ装 置、ワードプロセッサ等に使用されるハード出力端末装 置や、ハードコピー装置として、プリンタが普及してき ている。プリンタとして各種の記録原理のものが実用化 されているが、中でもインクジェットプリンタは、高速 で高精細の印字を低駆動音、低消費電力で実現できるも のとして注目されている。インクジェットプリンタは、 一般に、インクを吐出するためのエネルギーを発生する エネルギー発生素子を内蔵するノズルから、記録信号に 応じてインクを間欠的に飛翔させ、被記録媒体にドット (dot)状にインクを転写し、印字記録を構成するもので ある。エネルギー発生素子としては、インクを加熱・発 泡させるための電気抵抗発熱体が好ましく使用される。 そして、1個のプリンタヘッドを用いて同時に複数のド ットの記録を行なえるようにするため、インクジェット プリンタ用のプリンタヘッドは、絶縁基体上に複数のエ ネルギー発生素子を配置する構成とされる。そして、絶 縁基体とインクの吐出方向との関係で、プリンタヘッド は、サイド・シュート・タイプのものとエッジ・シュー ト・タイプのものとに分類される。以下、エネルギー発 生素子として電気抵抗発熱体を用いる場合を例に挙げ、 従来のサイド・シュート・タイプのブリンタヘッドとエ ッジ・シュート・タイプのプリンタヘッドについて説明 する。

【0003】図7は、従来のサイド・シュート・タイプ のインクジェットプリンタのプリンタヘッドの断面構造 を示す図である。

【0004】プリンタヘッド1には、面状の電気抵抗体である発熱体5が一方の面に多数配置された絶縁基体3

が設けられている。絶縁基体3の他方の面には、インク が充填されるインク容器2が配置されている。各発熱体 5はそれぞれドットに対応しており、発熱体5ごとに、 インク供給管4とインク加熱容器6とインク吐出ノズル 7とが設けられている。インク供給管4は、インク容器 2からの個々のインク加熱容器6にインクを供給するた めに、絶縁基体3を貫通している。インク加熱容器6に おいては、底面に発熱体5が配置し、この発熱体5に対 向するようにインク吐出ノズル7が配置している。高解 像度、高精細な印字を実現するために、これらは微細に 形成されている。インク吐出ノズル7に対向するように 被記録媒体を配置し記録信号に応じて発熱体与に通電し 発熱させることにより、インク加熱容器6内のインク1 2が発泡、膨張し(気泡9)、その圧力でインク吐出ノ ズル7近傍のインクが被記録媒体方向に吐出し、微小な インク滴8が吐出・飛翔して被記録媒体表面に衝突し、 インクが転写される。

【0005】インクジェットブリンタでは、各インク吐出ノズル7はそれぞれ1つの色に対応する。したがって、近年要求が高まっている高精細・高階調のカラー印刷を実現するためには、各色ごとのヘッドを集合していわゆるマルチヘッドとするとともに、ドットサイズをさらに細かくする必要があり、インク供給管4、発熱体5及びインク吐出孔7も、より微細に形成しなければならない。

【0006】現在一般的に実現されている300dpi  $(dpi=F_{y})/(1)$ , 1/(25.4 mm)当りのドット数)のプリンタヘッドは、開口部の直径が 20μmのインク吐出ノズル7を80μmピッチで配列 して構成される。将来の高精細ヘッドでは、例えば60 Odpiのヘッドでは40μmピッチでインク吐出ノズ ルを配列し、1200dpiのヘッドでは20 µmピッ チでインク吐出ノズルを配列しなけらばならない。高精 細印字を実現するためには、インクの吐出のための各機・ 構、特に面状の電気抵抗体である発熱体5の面積として 許容される大きさがますます小さくなる。そのため、 般に、表面を酸化したシリコン基板を絶縁基体3として 用い、この絶縁基体3上にホトリソグラフィ技術やレー ザ加工技術により、インク供給管4や発熱体5、インク 吐出ノズル7を強細に形成する。さらに、図7に示すよ うに、例えば、各列ごとに300付piに相当するピッ チ (開口ピッチA、ここでは80 μm) となるようにイ ンク吐出ノズル7を2列に配置し、このような吐出ノズ ル列フaと吐出ノズル列フbを開口ピッチAの半分の距 離(ここでは40µm)だけずらして配置することで、 各機構の寸法としては300dpi用でありながら、6 00dpiの記録密度に対応するプリンタヘッドを得る ことができ、インク吐出のための各機構に許容される寸 法の縮小を抑えることが可能となる。吐出ノズル列の数 を増やせば、より高解像度のプリンタヘッドを得ること

ができる。また、表面酸化膜を有するシリコン基板を絶縁基体3として用いることにより、記録信号に応じて発熱体5を駆動するための各種の機能素子を絶縁基体3内にモノリシックに形成することが可能となる。

【0007】図8は、エッジ・シュート・タイプの従来のプリンタヘッド1を示している。絶縁基体3の同じにインク容器2と各発熱体5が配置されている。したパンク性出たので、流路状のインク加熱を器6の一端がインク性出し、ためないでは、地端がインク供給管4とトースル7として外部に開口し、地端がインク供給管4とトータイプのプリンタへッド1では、では、インクを器2に連通している。このエッジ・シ表面によりではほーカーでは、インクーでは、インクーでは、インクーではである。エッジ・シ積層は、インクーでも、関いでは、カート・クロールのでは、カールので

【0008】ところで、ブリンタを携帯して使用することの要求が高まってきており、この要求から、ブリンタの小型化、高精細化はもちろんのこと、発熱体を用いるブリンタにおいては消費電力を低減して稼働可能時間を延長する要求が生じている。消費電力を低減する要求を満たすためには、発熱体駆動電力の低減、すなわち、発熱体の小型化、高電気抵抗化が求められている。

【0009】インクジェットプリンタの発熱体用の材料として、高抵抗、耐熱性、機械的強度などの点で優れている窒化タンタル(Ta2N)薄膜が使用されているが、上述したような発熱体の小型化の要求から、Ta2Nに比べてさらに比抵抗が大きいTiA1N薄膜やMoSi薄膜などの高抵抗薄膜も、発熱体材料の候補として検討されている。

【0010】発熱体5は、サイド・シュート・タイプのプリンタヘッドであれば、図7に示したようにインク吐出ノズル7の直下の位置に配置され、また、エッジ・シュート・タイプのプリンタヘッドであれば、図8に示すように流路状のインク加熱容器6の途中に配置されるが、いずれの場合であっても、加熱による気泡9の膨張圧力は、インク容器2の内圧に反発してインク吐出ノズル7の方向に集中する。インク供給管4の途中に土手10を配置して、インク容器2側の圧力抵抗を高める工夫が施すことも行なわれている。

【0011】発熱体5の表面は、インクとの電気的絶縁の確保や、気泡膨張時の脈動による機械的衝撃による発熱体薄膜の絶縁基体3からの剥離及び破壊の防止などを目的として、便質の絶縁膜11で被覆される場合が多い。インク12の材料としては染料や額料タイプの敵粒子を混入したものがあり、発熱によるインクの焼き付きを防止するような工夫もなされている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】インクジェットプリン

- タ用のプリンタヘッドは、高解像度、高精細の印字を実 現するために、インク吐出ノズルの間口直径の小径化や 吐出孔間隔の縮小化、発熱体の小型化及び高抵抗化、等 が試みられている。しかしながら、抵抗膜の両側に電極 を配置した電気抵抗発熱体を想定すると、発熱体の小型 化は抵抗部分の長さの短縮を意味し、発熱体の電気抵抗 が低下する。抵抗膜をより薄くする(断面積を小さくす る)ことによって電気抵抗を高めることができるが、5 00℃近くにまで昇温することや発泡収縮の衝撃を想定 すると、抵抗膜を薄くした場合には発熱体の機械的耐久 性が問題になる。また、インク吐出孔の小型化によっ て、飛翔させるインク滴のサイズは必然的に小さくな る。より小さなインク商を突出・飛翔させて従来と同様 の面積の領域に記録を行なうことを想定すると、インク 商を飛翔させる時間間隔を短くする、すなわちち発熱体 の加熱と冷却を短時間に行わなければならなくなる。こ れから、発熱体には、加熱効率がよいことは当然とし て、放熱機能にも優れていることが要求される。絶縁基 体として表面が酸化されたシリコン基体を使用すること は、インク自体も熱伝導によい材料でことから、放熱に は好都合であるが、発熱体の短時間での温度上昇を妨げ る要因となる。特に、従来のエッジ・シュート・タイプ のもののようにインク流路の発熱体を配置する形態のプ リンタヘッドでは、インク流路部分の容積によっては、 インクを介した熱の散逸が顕著になるので、発熱時に発 熱体に印加しなければならない電力が増加したり、発熱 体の加熱応答特性が低下するという問題が生する。

【0013】 総縁基体としては、表面に総較化ドが形成 されたシリコン基板のほかに、高熱伝導材料であるした。 ミニウムを使用したの表面に陽極酸化皮膜を形成した。 のがあり、また低熱伝導材料からなる絶縁基体として、 樹脂やガラス、各種セラミックスなどを用いたものがより、 えられる。このうちガラス基体はいるように、ボトリングラフィ技術を用いることにより、シリコン基板の時間に があり、また低極ではいるように、ボトリングラフィ技術を用いることにより、 して安価に、従来のシリコン基板の場合ができると してでの配解をパターニングすることできる料本体におき でいる、イスル数が増えることによるできるとによる しかも、、子以外の入力配線の占有値では大することを 考慮すると、高価な基体を支持基体としてのみ使用する ことはコストからみて不利である。

【0014】一方で発熱体直下の部分の基体が厚い場合には、この部分が蓄熱層として作用することになって、短い繰返し周期で連続してインクを飛翔させることが難しくなり、構造上の工夫が必要となる。また、ポリイミドアミドのような機械的に柔軟な耐熱性樹脂フィルムを絶縁基体として使用した場合には、発泡の圧力を絶縁基体が緩衝することになり、インクへの圧力の伝達効率が低下するという欠点がある。

【0015】本発明の目的は、高速で高精細の印字が可能であり低消費電力であって低コストで製造可能なプリンタペッドを提供することにある。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】本発明のプリンタへッドは、絶縁基体と前記絶縁基体上に配置された複数の発熱体とを有し、前記発熱体によって液相状態のインクを加熱し前記インクを飛翔させて記録を行なうプリンタへッドにおいて、前記各発熱体ごとに設けられて当該発熱体を内壁面に有し貫通孔として前記インク吐出ノズルが形成され前記インクを一定量保持する圧力容器と、前記各発熱体ごとに当該発熱体による発熱領域の中心部分に設けられインクを充填したインク容器に連通し前記絶縁基体を貫通するよう開口して前記インクを対応する圧力容器に供給するインク供給孔と、を有する。

【0017】本発明においては、複数の前配圧力容器を一体のものとして構成し、隣接する圧力容器が発熱体の加熱によるインクの熱膨張圧力を相互に隔離する隔壁を 共有するようにすることができる。

【0018】また、本発明において発熱体としては、通 電によって発熱する線状の電気抵抗発熱体を所定のパタ ーンで屈曲させたものが好ましく使用され、この場合、 外部の電力供給源から抵抗加熱用の電力を供給するため の電極及び配線を発熱体の両端部に接続し、発熱体の表 面を電気絶縁層で被覆することが望ましい。さらに、イ ンク供給孔を開口して発熱体の加熱領域の全域を覆うよ うに電気絶縁層上に熱伝導膜を設けることが、インク吐 出特性の向上のために望ましい。発熱体の原曲のパター ンとしては、例えば、欠落部を有する単リング状、同心 円状の折り返し複数重構造を有する概略リング状、蛇行 構造を有する概略リング状、連続した同心方形の折り返 し複数重構造を有する概略方形状、あるいは蛇行構造を 有する概略方形状などを挙げることができ、これらの場 合、リングや方形の中心部にインク供給孔が開口するよ うにする。

【0019】本発明において、インク容器はインク供給孔に連通する限りどのようにも配置することができるが、例えば、絶縁基体の発熱体が設けられていない面にインク容器を形成して、絶縁基体がインク容器の態の少なくとも一部を構成するようにすることができる。また、発熱体によるインクの加熱効率を高めるために、絶縁基体において発熱体及びインク供給孔が形成される領域の裏面側に、その他の領域に比べて絶縁基体の厚さが薄くなるように、凹部を形成してもよい。

【0020】各圧力容器において、典型的には、インク供給孔とインク吐出ノズルとが対向する。インク吐出ノズルの開口直径とほぼ同一がインク供給孔の開口直径とはび間一かインク供給孔の開口直径よりも大きくすることが、望ましい。絶縁基体側からインク吐出ノズルに向って狭ま

るテーパ構造となっている内壁が圧力容器に設けられているようにしてもよい。また、インタの冷却の観点から、圧力容器の壁のうちインク吐出ノズルを含む部位の壁を金銭で形成することができる。インク吐出ノズルと被記録媒体との距離を一定に保つために、圧力容器の外 壁面に満を形成し、この溝の底面にインク吐出ノズルが開口するようにしてもよい。

[0021]

【発明の実施の形態】本発明のブリンタヘッドは、上述したサイド・シュート・タイプのブリンタヘッドにおいて、各ドットの発熱体ごとにその発熱体のほぼ中心領域となる位置で、インク容器と圧力容器(インク加熱容器)とを連通するインク供給孔を絶縁基体に設けたものである。そして、典型的には、各圧力容器においてインク供給孔と対向する位置にそれぞれインク吐出ノズルを設け、絶縁基体を隔壁として圧力容器とインク容器とを 競接した配置となっている。圧力容器はドットすなわちインク吐出ノズルごとに分離されている。

【0022】図9は、本発明の好ましい実施の形態における、各ドットごとのインク供給孔4aの周辺を説明する斜視図である。絶縁基体3に貫通孔であるインク供給孔4aが設けられており、絶縁基体3の一方の面には、インク供給孔4aを取り囲むように、1箇所が欠落した円環(リング)状の発熱体5aが配置している。リングとしての欠落部分をはさんで発熱体5aの両端には、1対の金属配線13がそれぞれ接続しており、電気抵抗体である発熱体5aに通電できるようになっている。

【0024】線状の発熱体5aの形状は、単一のリング状に限られるものではなく、同心円状の折り返しリング状や、同一中心の折り返し方形、あるいは蛇行形状、等も用いることができる。いずれにせよ、発熱体5aの加熱領域の中心上方にインク吐出ノズルが配置されるようにする。

【0025】図10(a),(b)は、プリンタヘッドの1ド

ット分に相当する部分を説明する図であって、絶縁基体3に垂直な平面での断面図である。絶縁基体3より図示下方側は、インク12が充填されるインク容器に相当する。インク容器に同一色のインクを吐出する複数のインク吐出ノズル7に対して共通に設けられている。また、発熱体5aの表面は、後述するように、硬質の絶縁1によって被覆されている。一方、絶縁基体3より図示上方の部分は、各ドットごとの圧力容器14であり、圧力容器14の壁面のうち絶縁基体3に対向する面に、インク供給孔4aと正対してインク吐出ノズル7が設けられている。

【0026】図10(a)に示すように、インク供給孔4 aの開口径は従来のプリンタヘッドと同様に極めて小さ い。このため、発熱体5aに通電して発熱させると同時 に、インク供給孔4a内のインクが気化し、インク供給 孔4a内は気体に置換される。また、圧力容器14内で 発熱体5 a の近傍にあるインク12も発泡して気泡9と なり、この気泡9の膨張力(図示矢印)により、圧力容 器14内に未気化のインクがインク硫8としてインク吐 出ノズル7から突出し、被記録媒体に向って飛翔する。 発熱体5a上でのインクの発泡は、発熱体5aの全域の インクが気体に置換されるまで継続し、気体による熱絶 縁でほぼ気体の膨張は飽和するが、この間にインク流8 の吐出は終了している。このプリンタヘッドでは、発熱 体5aの発熱と同時に、インク供給孔4aを介してイン ク容器側に熱が漏洩する経路が気泡9によって遮断され ることになり、熱伝導率の小さな気泡9を介してのみ熱 が漏洩するので、発熱体5aの発熱時の断熱効果が高め られている。すなわち、本発明のプリンタヘッドにおけ る発熱体は、圧力容器内のインクのみを加熱、発泡させ ればよく、従来のプリンタヘッドの発熱体がインク供給 管内のインクをも加熱していたことに比べれば、熱効率 に優れている。

【0027】ところで、インクジェットプリンタのヘッ ドに見られるような微小サイズの流路においては、加熱 発泡による蒸気相の動粘性係数は液相に比べて格段に大 きく、質量流量で比較すると蒸気相は液相に比べて格段 に流れにくいことが知られている(例えば、工業技術院 機械技術研究所発行、機械研ニュース、No. 3. 199 5年)。図10(a).(b)に示す圧力容器14において、 インク供給孔4aとインク吐出ノズル7の開口直径及び 管長が概略同一である場合は、発熱体5aによる加熱に よりインク供給孔4a内が蒸気相となることで、インク 吐出ノズル7内の液相状態のインクよりも大きな粘性抵 抗がインク供給孔4a側に生じて流体に対する逆止弁の ような作用をし、これにより、インクの加熱発泡による 膨張圧力はインク吐出ノズル7側にもっぱら向けられる こととなって、インクを吐出する上で有利に作用する。 【0028】あるいは、圧力容器14の断面形状を発熱 体5 a 側からインク吐出ノズル7側に狭まるような円錐 型のテーパ形状とすることにより、インク吐出孔ノズル7側での流体抵抗を低減すると同時に、同一圧力で押し出す場合には徐々に開口が狭まることによってインク吐出速度が増加し、吐出方向の指向性が改善される。さらに、図10(a)、(b)において典型的に見られるように、インク吐出ノズル7の開口直径をインク供給孔4aの間口直径に比べて大きくして非対称な流路形状すれることにより、インク供給孔4a側の圧力損失に一方向性特性(ダイオード特性)が付加され、気泡の膨張による圧別がインク吐出ノズル7側に集中する。これにより、飛翔中のインク液の運動エネルギーへの膨張圧力からの変換効率が高められる。

【0029】一方、発熱体5aの冷却時には、図10(h)に示すように、圧力容器14内の気体が収縮し(図示矢印)、同時に、液相と気相との粘性の差により、インク容器からインク供給孔4a内に液相状態のインク12が大流量で流入し、これによって圧力容器14内にインクが短時間で充填する。また、インク容器からのインクの流入により、発熱体5aの冷却速度が早められる。【0030】ところで、従来の面状の発熱体の場合には、発熱体自体が冷却時には蓄熱体として作用を可以、発熱体自体が冷却時には蓄熱体として作用を可いた場合には、発熱体自体の蓄熱容積が小さい上に、一場のフィン構造とみなせることから、冷却時間を短縮することができる。したがって、線状の発熱体は、加熱・冷却の応答性に優れ、高精細印字に伴う短い周期でのインク吐出に成力を発揮する。

【0031】ここで、インクの吐出量は単一のドットを印字するに要するインクの量と概略同量で、最小限の発泡気体と同容量であるとすると、本発明の構成によれば、発熱体上のインクの最小量もこれと概略同量とすることができ、圧力容器や発熱体の小型化による低消費電力化が可能となる。すなわち、発熱体5a上のインクの量を定量とすれば、一定量のインクを加熱発泡により効率よく吐出させることができるようになる。

【0032】上述したように、発熱体5aの表面に絶縁膜11が設けられている。絶縁膜11は、インク12には各種イオンや導電性粒子が混在していることに鑑本来の主性粒子が混在していることに鑑本を発熱体5aとインク12が電気のに直接接触しても総本の主に変態上すべき電力が混立ることを防止する。また、この絶縁にはの上に、イ本を開口して発熱体5aによの無極の関連を立て、無極の発動は、発力の主に、大変を設けてもよい。熱を面がの発展を設けてもより、総対の発熱体がらられ、熱を面がの発動をとといる発熱体がの発動では、きるようになるを整体があるととはで発生を向いて経過である。熱伝の発展をはよりになる。熱伝導膜を向いて発動するととができるようになる。熱伝導膜を向いて発動するととなる。熱伝導膜を向いて発熱体ができるようになる。熱伝導膜を向いて発熱体ができるもので発熱体ができるとは電気的に分離している。線状の発熱体が折り返して、

形成されている場合には、隣接する発熱体間の隙間を絶 縁膜を介して埋めるような面状の熱伝導膜とするとよ い。

【0033】ところで、発熱体5aに通電することによって発生した熱は、圧力容器14方向と絶縁基体3方向と低くるが、絶縁基体3が厚いと絶縁基体3がピートる。そこで、発熱体5aの直下の部位の絶縁基体3の厚さを、発熱体5aの直下の部位の絶縁基体3の厚心をを、機械的強度に耐え、かつ短時間のインク加熱に必知を強力を、機力のように構成することが、絶縁を断熱する程度にあることが接して、絶縁をあように構成することで、絶縁となることを対して、というである。このように構成することで、絶縁となる。このように構成することで、絶対ないと関係を表して、というには、インクとなる。をは、インク供給孔4と連なるような満ないと凹部を絶縁基体3の裏面に形成することで実現される。

【0034】このプリンタヘッドでは、上述したように、インク吐出ノズル7ごとに圧力容器14が分離するているから、隣接する圧力容器14間には隔壁が存在することになる。この隔壁は、発熱体によって発生した熱をインクのみに効率よく伝達する観点から、熱絶縁性材料で構成すことが好ましい。また、圧力容器14は、ガラスや耐熱樹脂等の材料をホトリソグラフィ技術を用いておいる。さらに、圧力容器14におり形成できる。さらに、圧力容器14におり形成できる。さらに、圧力容器14におの熱には単位の対対として必要を含む前の壁材料として経過等の熱には単位の対対により、蓄熱を回避でき、かつかったり吐出るとにより、蓄熱内のインクの冷却を促進できなり、より短時間で圧力容器内の発熱体とインクを冷却することが可能になる。

[0035]

【実施例】次に、実施例によって本発明をさらに詳しく 説明する。

【0036】〈実施例1〉図1は、本発明の実施例1の インクジェットプリンタヘッドの断面構造を示してい る。このプリンタペッド1では、ガラス製の絶縁基体3 を用いており、絶縁基体3の表面には、複数の円形の質 通孔を有するBSG(borosilicate glass:ホウケイ酸 ガラス) 膜14aが積層している。BSG膜14aの各 貫通孔の内部であって絶縁基体3の表面には、それぞ れ、リング状の発熱体5aが設けられている。各発熱体 5 a の表面は窒化シリコン (SiN) あるいはBSGな どからなる電気絶縁性の絶縁膜1-1で被覆され、さら に、絶縁膜 1 1 の表面には金属製の熱伝導膜 1 5 が設け られている。リング状の発熱体5aの中心部分に対応し て、絶縁基板3には貫通孔であるインク供給孔4aが形 成されている。そして、BSG膜14aには、アルミニ ウム膜などで構成された金属膜16が積層し、金属膜1 6には、インク供給孔4 a に正対する位置に、貫通孔で あるインク吐出ノズル7が形成されている。このように

構成することにより、絶縁基体3を底面とし、BSG膜 14aを側面とし、金属膜16を頂面とする圧力容器1 4が、インク吐出ノズル7ごとに形成されたことにな る。

【0037】一方、絶縁基体3の裏面側には、各インク 吐出ノズル7に共通のプラスチック製のインク容器2が 接着されている。そして、絶縁基体3の裏面側であって 少なくとも発熱体5aの直下の部位は凹部3aとなって おり、機械的強度を保ちながら、発熱体5aの直下の部 位での絶縁基体3の厚さを最適に薄くしている。

【0038】次に、このプリンタヘッド1の製造方法について説明する。

【0039】まず、ガラス製の絶縁基体3の表面にTaN薄膜をスパッタリング成膜してパターニングし、上述の図9に示したような外径40μm、線幅10μmの一部欠損したリング状の発熱体5aを形成する。さらに、アルミニウム薄膜を成膜してパターニングし、発熱体5aの両端に金属配線13(図9参照)を形成する。

【0040】次に、第化シリコン(SiN)あるいはホウケイ酸ガラス(BSG)などの膜を熱CVD法で成膜してパターニングすることによって絶縁膜11を形成し、次いでその表面にステンレス膜等の高温耐熱性を有する金属製の膜を成膜してパターニングすることにより、熱伝導膜15を形成する。このようにして、少なくとも発熱体5aの加熱領域を絶縁膜11と熱伝導膜15で被覆するようにする。その際、リング状の発熱体5aの中心間口部、すなわちインク供給孔4aが形成されるできの中心間口は、絶縁膜や熱伝導膜が形成されないようにする。

【0041】このように発熱体5a、絶縁膜11及び熱伝導膜15が形成された絶縁基体3に対し、例えば10μmの厚さでBSG膜14aを成膜する。そののち、発熱体5aと同心円であって熱伝導膜15及び絶縁基体3の表面にまで選する間口がBSG膜14aに形成されるように、BSG膜14aをパターニングして間口となるように、BSG膜14aを発表する。さらに、レジストー膜の域でがBSG膜14aに達するまで、CMP(化学りり、発動体を内蔵した間口部、すなわち圧力容器14の内に充め研磨)法によって平坦化力理を方なう。これにより内の競別の場合によって平坦化の対象体を内蔵した間口部、すなわち圧力容器14の内で充め研修となるべき部位のみが、レジストにより平坦に対象が、レジストにより中間で充くない。

【0042】以上のようにレジストによって開口部がレジストで充填されたBSG膜14aの表面に、アルミニウムなどの金属膜16を成膜する。一方、ガラス製の絶縁基体3の裏面側においては、機械加工によって、発熱体5aの直下の位置での絶縁基体3の厚さが50μmになるように、この位置に凹部3aを形成する。凹部3aの最小幅は、発熱体5aの外径とする。

【0043】次に、レーザピーム加工を用いて、発熱体5aの中心の位置に、絶縁基体3の裏面側から直径10μmのインク供給孔4aを開口し、同様に、金属膜16側から直径20μmのインク吐出孔7を開口する。その後、BSG膜14aの開口の内部に残留するレジストを溶解して排出し、圧力容器14を形成する。

【0044】インク吐出ノズル7は、千鳥格子状に配置されている。インク吐出ノズル7の各列でのピッチは80μmとし、隣接する列間でインク吐出ノズルの相対位置を40μmずらして形成することで、600dpiのプリンクヘッドが構成される。同様に、3列以上を周期としてインク吐出ノズルの相対位置をずらせば、ざらに高精細のプリンタヘッドを形成できることはいうまでもない。

【0045】最後に、絶縁基体3の裏面にプラスチック製のインク容器2を接着し、インク容器2内にインクを充填する。絶縁基体3上の各発熱体5aは、絶縁基体上に実装されたシフトレジスタ1C(不図示)に金属配線13(図9参照)を介して接続され、信号端子(不図示)を介してプリンタ本体(不図示)のドライバ、CPU、電源等に接続される。

【0046】 (実施例2) 次に、上述の実施例1での製造工程の一部を変更して作製されるプリンタへッドについて、図2を用いて説明する。

【0047】絶縁基体3上への発熱体5a、絶縁膜11 及び熱伝導膜15の形成、パターニングまでは、実施例 1と同様に実行する。そして、絶縁基体3に、忍面側の 凹部3 a とインク供給孔4 a (レーザビームなどで加 工)を形成しておく。一方、ガラスあるいは溺熱性樹脂 などからなるカバー板17を用意し、このカバー板17 に、圧力容器14となるべき門筒形状のくぼみをモール ド加工などによって形成し、インク吐出ノズル7をレー ザビーム加工などによって形成する。そして、接着剤1 8を用い上述のように加工された絶縁基体3とカバー板 1.7とを接着し、さらにはインク容器2を取り付けるこ とによって、プリンタペッドが完成する。なお、インク 供給孔4aあるいはインク吐出ノズル7の加工には、上 述のレーザビーム加工のほかに、金属マスクを用いた反 応性イオンエッチング(RIE)や光励起ドライエッチ ング法を用いてもよい。

【0048】 (実施例3) 本発明に基づくプリンタヘッドにおいて、絶縁基体上に設けられる線状の発熱体の形状は、上述の単リング状のものに限られない。例えば、図3(a)~(d)にそれぞれ示すように、同心多重リング状、同心多重方形状、放射リング状、蛇行状などの種々の形状とすることができる。いずれの形状であっても、ホトリングラフィ技術を用いることにより、簡単に形成することができる。また、発熱体の線幅は、上述の実施例1では例えば10 $\mu$ mであり、3 $\mu$ mの設計ルールで十分に再現可能なものである。いずれの場合であって

も、インク吐出ノズル7が、発熱体の加熱領域の中央上 方に位置することが好ましい。

【0049】 〈実施例4〉図4に示すように、インク供給孔4aを発熱体5aの知熱領域外に設けることも可能である。この場合には、圧力容器14を二円連結形状とし、インクに対する加圧空間の大きさを最小限にすることが好ましい。

【0050】 (実施例5) 圧力容器14の形状は円筒状のものに限られず、例えば、絶縁基体3側に広がりインク吐出ノズル7側に狭まったテーパ形状のものとすることができる。図5はこのようなテーパ形状の内壁19を備えた圧力容器14を有するプリンタヘッドを示している。このプリンタヘッドは、実施例2と同様の手顧で、ただし、テーパ形状の内壁19を有するようにカバー板17にくぼみを形成することにより、容易に実現することができる。

【0052】このプリンタヘッドでは、インクの飛翔距離(すなわち、インク吐出ノズル7と被記録媒体20表面との距離)を構17aの磔さにより規定することが出来ることから、飛翔したインク滴8の被記録媒体への簡実時の形状を一定にすることが出来る。また、インク滴8の飛翔空間がカバー板17と被記録媒体20とによって開塞されているから、気流等の外乱要因による飛翔方向の乱れを防止することができ、プリンタヘッドの高精動化に伴う微小なインク滴の転写、印字に効果を発揮する。

#### [0053]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、各ドットの発熱体ごとにその発熱体のほぼ中心領域となる位置において、インク容器と圧力容器(インク加熱容器)とを連通するインク供給孔を絶縁基体に設けることにより、従来の発熱体材料を用いても、隣接印刷ドット間隔を微小にすることが可能になり、小型で高精細なプリンタへッドを低コストで製造できるようになるという発熱体ので製造でを低端に薄くすることにより、発熱体の関厚を極端に薄くすることなく高電気抵抗の発熱体とすることができるので、プリンタへッドの消費電力を低減ることができるので、プリンタへッドの消費電力を低減ることができるので、プリンタへッドの消費電力を低減

でき、これによって、プリンタ本体の電源負荷を低減して長時間稼働可能な携帯型プリンタを実現することが可能になる。また、本発明には、高精細印字において、気流などの外乱による乱れの排除や、飛翔インク滴の形状制御も可能であるという効果もある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1のプリンタヘッドの断面構造を示すー 部映断斜視図である。

【図2】実施例2でのプリンタヘッドの製造工程を示す 図である。

【図3】(a)~(d)は、それぞれ、線状の発熱体の形状の 示す平面図である。

【図4】 実施例4のプリンタヘッドでのインク供給孔の 位置を説明する図である。

【図5】テーパ状の圧力容器を有するプリンタヘッドを 示す一部破断斜視図である。

【図6】実施例6のプリンタヘッドの断面構成を示す… 部破断斜視図である。

【図7】従来のサイド・シュート・タイプのブリンタへッドの断面構造を説明する一部破断斜視図である。

【図8】従来のエッジ・シュート・タイプのプリンタへ ッドの断面構造を説明する一部破断斜視図である。

【図9】インク供給孔とリング状の発熱体の基本的な構造を説明する斜視図である。

【図10】圧力容器内でのインクの挙動を説明する図であって、(a)は加熱時を説明する断面図、(b)は冷却時を説明する断面図、(b)は冷却時を説明する断面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 プリンタヘッド
- 2 インク容器
- 3 絶縁基体
- 4.4a インク供給管
- 5.5a 発熱体
- 6 インク加熱容器
- 7 インク吐出ノズル
- 8 インク滴
- 9 気泡
- 10 土手
- 11 絶縁膜
- 12 インク
- 13 配線
- 14 圧力容器
- 15 熱伝導膜
- 16 金属膜 17 カバー板
- 18 接着剤
- 19 内壁
- 20 被記錄媒体

